⑨ 日本国特許庁(JP) ⑩実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U) 昭61-129728

(a) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)8月14日

B 65 D 21/02

6564-3E

審査請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称

二連式液体注出器

②実 願 昭60-12489

願 昭60(1985)1月31日 29出

後藤 (2)考 案 者

孝 之 東京都江東区大島3の2の6 株式会社吉野工業所内

⑪出 願 人

株式会社吉野工業所 東京都江東区大島3の2の6

他代 理 人 弁理士 今岡 良夫

明 細 書

1. 考案の名称

二連式液体注出器

2. 実用新案登録請求の範囲

3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考米は、胴部圧搾により液体が注出される二つの容器を、容器側面においてそれぞれ個別に胴部圧搾が行えるように連結して構成した二連式液体注出器に関する。

〔従来の技術〕

456

(I)

従来この種の液体生出器は、内容液が異なる毎に容器を単体で形成するのが一般的であつた。

「老案が解決しようとする問題点〕

従来の液体注出器は、その容器が上述したように単体で形成されていたため、例えば化粧液体のように、異種の液体であつても時間差をもつなどして関連して関連されるものにあつて探し当る容器を複数個ある中から探し当てるなければならず、その使用であった。

本考案は上記問題点を解決するために提案されたもので、使用並びに保管に便利な二連式液体注出器を提供することを目的とする。

〔問題点を解決するための手段〕

本考案の二連式液体注出器は、一対の容器1,1からなり、この容器はそれぞれ圧搾可能な容器体制部2を有すると共に、一方側面を平板状垂直壁3に形成させている。

上記平板状垂直壁 3 の上部には、係合突子 4 と、 該係合突子を中心とする円周に沿う弧状の長孔 5 45%



とが設けられる。

そして、上記両容器の平板状垂直壁3を重ね合せて、一方の容器の係合突子4を他方の容器の長孔5に、また他方の容器の係合突子4を一方の容器の長光に、それぞれ長孔の長径方向へ摺動可能に係合させている。

〔作 用〕

第1図および第2図が示す注出器不使用時には、
両容器1,1の一方側面に形成させた平板状垂直 壁3を全面に亘つて重ね合せて連結している。す なわち、かかる状態では容器体胴部2を個別に圧 搾することが困難となる。

注出器使用時には、第1図および第2図が示す 状態からいずれか一方の容器を他方の容器に対し て所定方向に回動させる。この時いずれか一方の 容器は、その長孔が係合する他方の容器の係合 子を支点とし、かつその係合突子が他方の容器の 長孔に案内されて回動し、結局第4図が示すら に、両容器1,1はその容器体胴部2,2において相互に離間し拡開する。この結果、任意の 458 の胴部圧搾が可能となり、液体注出がはかれる。〔実施例〕

本考案の注出器において、両容器を前後方向に整列させるために、係合突子 4 と、長孔 5 の上端線とが同一水平線上に位置して形成させている。

また、本考案の注出器を構成する各容器1は大 概芸、前述した容器体胴部2と、該胴部上端に開 口させた口部 6 の頂面に第 1 頂壁 7 を載置させて 該頂壁周縁から垂設させた周壁8を上記口部外周 に嵌合させ、第1頂壁から注出筒9を超立させた キャップ状部材10と、上記注出筒に摺動自在に 嵌合させた内筒 1 1 を第 2 頂壁 1 2 から垂設させ ると共に該内筒との間に間籐を隔てて外筒 1 3 を 上記第2項壁から垂設させ、該第2項壁には上記 内筒と連通して第 2 頂壁側面に開口するノズル孔 1 4 を穿設させた上下動部材 1 5 と、上記容器体 胴部の上部外面に筒部16の下端部を嵌着させ、 かつ上記キャップ状部材と上下動部材とを簡部内 に位置させて上方へ起立させたガイド筒17とか らなる。そして、上記外筒下端外縁に付設させた 459

4

(4)

第1係合突条18をガイド筒内面中間筒17aを 介して周設された第2保合突条19下面に保合さ せると共に、第2係合突条と第1項壁との間のガ イド筒内面に第2条合突条先端円と同内径又は小 内径で、かつ第1係合突条先端円よりも小内径の 摺動リング20を上下動自在に嵌合させ、更に上 記注出筒内面に形成させたオリフィス状部21内 に第2項壁から垂設させた弁棒22を水密に嵌合 させ、更に又スプリング23で上下動部材を上方 へ付勢させ、該付勢に抗しての上下動部材押下げ により第1係合突条18が摺動リング内面に嵌合 した状態からの押下げ解放によつて、摺動リング 20が第1係合突条18と共に上昇した後第2係 合突条19に係合して停止する一方第1係合突条 は上昇し、このとき弁棒 2 2 がオリフイス状部 21 から外れて注出筒部内を通つて容器体胴部内とノ ズル孔14とが連通可能に設けてある。加えて、 本考案に係る係合突子4と長孔5を備えた平板状 垂直壁3は前述したガイド筒17に形成させてい る。この実施例によれば、キャツプ状部材10等 460



(を) 取外したり、螺回して緩めたりすることなく、 に上下動部材 9 を昇降させるだけで液体の外部注 出が可能となるという利点がある。

〔考案の効果〕

以上説明したように本考案によれば、二つの容 器を相互に回動自由に連結したので、注出器使用 時には両容器の下半部分を相対的に変位させるこ とによつて任意の容器の胴部圧搾が可能となり、 また注出器保管時には前後方向に整列させてコン パクトに保管出来、使用並びに保管に便利な二速 式液体注出器を提供出来るという効果が得られる。 4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の二連式液体注出器の一実施例 を示す一部切欠正面図、第2図は同じくその一部 切欠平面図、第3図は同じく容器単体の側面図、 第4図は同じく作用状態を示す側面図である。

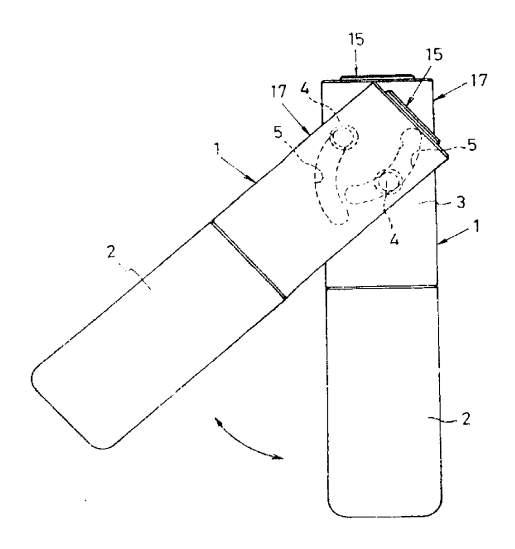
- 1 · · 容 据
- 3 · · 平板状垂直壁
- - Æ

46 L

第1図 第3図 15 14 15 12 17 0 -17 -<u>18</u>20 17 2 --第2図 15 15 462

尖開61-129728 出頭人株式自社 言野工業所 代理人(并理士) 今 岡 良 夫妻

第4図



463

出版人株式會社言跨工業所 A理人(新理士) 今 岡 良 夫